

Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2015-07-11 14:54

【Instrument Configuration 測定器情報】

Institution 分析機関 : 日本キリスト教団 原町教会
 Instrument Model 測定器モデル : GDM-20
 Detector 検出器 : 3 x 3 in NaI(Tl)
 Spectrum Size チャンネル数 : 1024 ch
 Geometry 使用容器 : 500 ml Marinelli

【Sample Information サンプル情報】

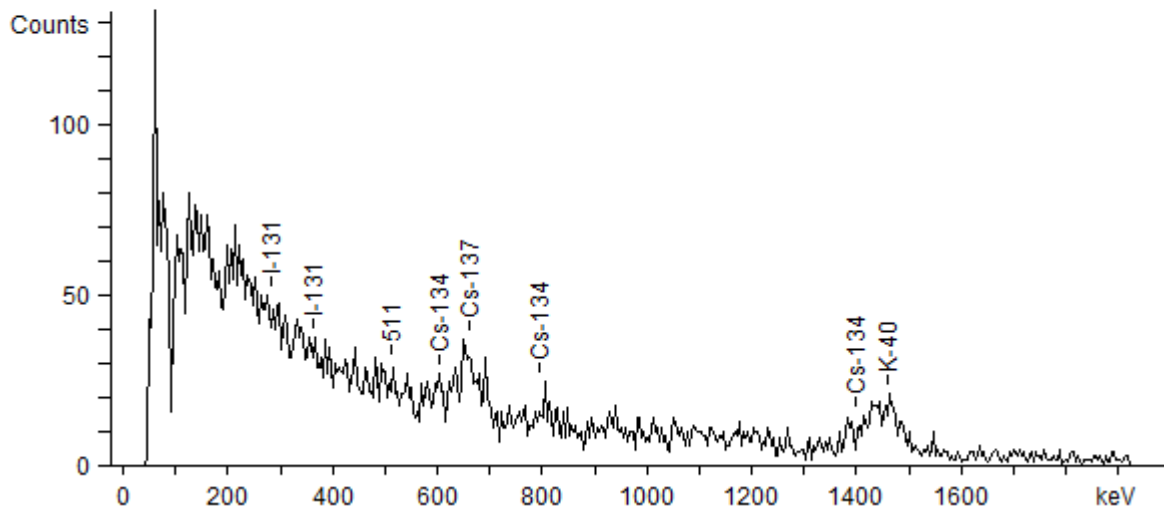
Sample ID サンプル ID : 大根
 Remarks サンプル備考 : 国見町
 Volume サンプル体積 : 500 ml
 Weight サンプル質量 : 500 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2015-07-11 14:23:23
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Winda\GDM20\2015\20150711\BG 500ML 60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2015-07-11 14:23
 Real Time 測定時間 : 1800 s
 Dead Time デッドタイム : 0.01 %

【Measurement Results 測定結果】

Nuclide 核種	Detected/ND 検出/不検出	Activity (Bq/L) アクティビティ	Activity (Bq/kg) アクティビティ	Error (Bq/kg) 誤差	Det.Lim. (Bq/kg) 検出限界
Cs-137	D	6.56	6.56	1.56	3.11
Cs-134	ND	0	0	-	2.59
I-131	ND	0	0	-	1.56
K-40	D	161	161	14.8	31.4



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2015-07-11 15:28

【Instrument Configuration 測定器情報】

Institution 分析機関 : 日本キリスト教団 原町教会
 Instrument Model 測定器モデル : GDM-20
 Detector 検出器 : 3 x 3 in NaI(Tl)
 Spectrum Size チャンネル数 : 1024 ch
 Geometry 使用容器 : 500 ml Marinelli

【Sample Information サンプル情報】

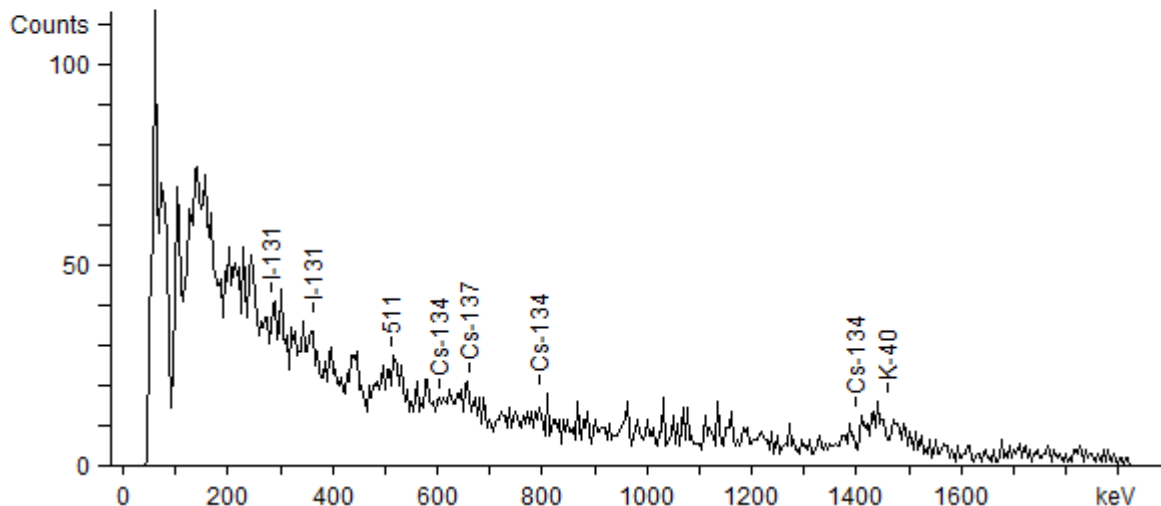
Sample ID サンプル ID : 凍み豆腐
 Remarks サンプル備考 : 立子山
 Volume サンプル体積 : 360 ml
 Weight サンプル質量 : 360 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2015-07-11 14:57:10
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Winds\GDM20\2015\20150711\BG 500ML 60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2015-07-11 14:57
 Real Time 測定時間 : 1800 s
 Dead Time デッドタイム : 0.02 %

【Measurement Results 測定結果】

Nuclide 核種	Detected/ND 検出/不検出	Activity (Bq/L) アクティビティ	Activity (Bq/kg) アクティビティ	Error (Bq/kg) 誤差	Det.Lim. (Bq/kg) 検出限界
Cs-137	ND	0	0	-	4.32
Cs-134	ND	0	0	-	3.60
I-131	ND	0	0	-	2.16
K-40	D	143	143	18.8	43.7



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2015-07-11 16:00

【Instrument Configuration 測定器情報】

Institution 分析機関 : 日本キリスト教団 原町教会
 Instrument Model 測定器モデル : GDM-20
 Detector 検出器 : 3 x 3 in NaI(Tl)
 Spectrum Size チャンネル数 : 1024 ch
 Geometry 使用容器 : 500 ml Marinelli

【Sample Information サンプル情報】

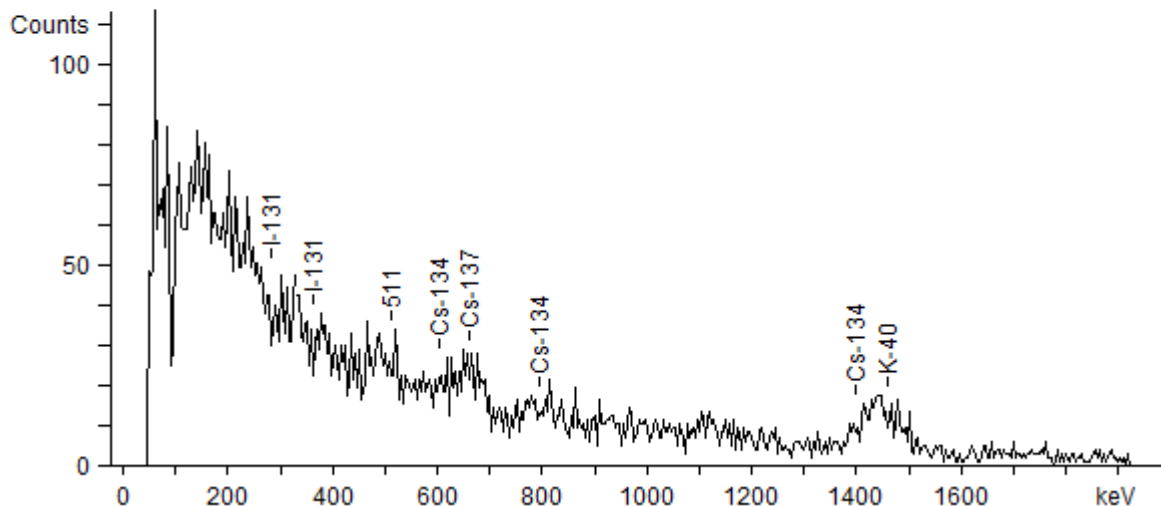
Sample ID サンプル ID : 梅干
 Remarks サンプル備考 : 丸森
 Volume サンプル体積 : 516 ml
 Weight サンプル質量 : 516 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2015-07-11 15:27:46
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2015\20150711\BG 500ML 60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2015-07-11 15:27
 Real Time 測定時間 : 1800 s
 Dead Time デッドタイム : 0.01 %

【Measurement Results 測定結果】

Nuclide 核種	Detected/ND 検出/不検出	Activity (Bq/L) アクティビティ	Activity (Bq/kg) アクティビティ	Error (Bq/kg) 誤差	Det.Lim. (Bq/kg) 検出限界
Cs-137	ND	0	0	-	3.02
Cs-134	ND	0	0	-	2.51
I-131	ND	0	0	-	1.51
K-40	D	110	110	13.5	30.5



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2015-07-11 16:30

【Instrument Configuration 測定器情報】

Institution 分析機関 : 日本キリスト教団 原町教会
 Instrument Model 測定器モデル : GDM-20
 Detector 検出器 : 3 x 3 in NaI(Tl)
 Spectrum Size チャンネル数 : 1024 ch
 Geometry 使用容器 : 500 ml Marinelli

【Sample Information サンプル情報】

Sample ID サンプル ID : 房すぐり
 Remarks サンプル備考 : 桜井町
 Volume サンプル体積 : 370 ml
 Weight サンプル質量 : 370 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2015-07-11 16:00:18
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2015\20150711\BG 500ML 60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2015-07-11 16:00
 Real Time 測定時間 : 1800 s
 Dead Time デッドタイム : 0.01 %

【Measurement Results 測定結果】

Nuclide 核種	Detected/ND 検出/不検出	Activity (Bq/L) アクティビティ	Activity (Bq/kg) アクティビティ	Error (Bq/kg) 誤差	Det.Lim. (Bq/kg) 検出限界
Cs-137	ND	0	0	-	4.21
Cs-134	ND	0	0	-	3.50
I-131	ND	0	0	-	2.10
K-40	D	63.1	63.1	17.0	42.5

